

FHDK 04G6102/KS35A

Détecteurs réflex avec élimination de l'arrière-plan - subminiature

Numéro d'article: 10162787

Vue d'ensemble

- Elimination de l'arrière plan
- 50 mm -3 mm / +5 mm
- LED Pin-Point, pulsée
- push-pull
- Con. déporté M8 4-pôles, L=200 mm
- -10 ... 50 °C
- IP 65



Image similaire



Caractéristiques techniques

Données générales		Données électriques	
Fonction	Elimination de l'arrière plan	Circuit de sortie	push-pull
Source lumineuse	LED Pin-Point, pulsée	Courant de sortie	< 50 mA
Portée Tw	50 mm -3 mm / +5 mm	Protégé contre courts-circuits	oui
Indication encrassement / réglage	Indication réception clignotante	Protégé contre inversion polarité	oui, seulement alimentation
Indication réception	LED jaune	Données mécaniques	
Longueur d'ondes	660 nm	Largeur / Diamètre	4 mm
Diamètre du faisceau	2 mm	Hauteur / Longueur	44,8 mm
Suppression influence réciproque	oui	Profondeur	6,2 mm
Données électriques		Forme du boîtier	parallélépipédique
Temps d'activation / désactivation	< 0,5 ms	Matériau du boîtier	Plastique (ASA)
Plage de tension +Vs	11 ... 30 VDC	Face avant (optique)	PMMA
Consommation max. (sans charge)	30 mA	Version de raccordement	Con. déporté M8 4-pôles, L=200 mm
Courant absorbé moyen	20 mA	Conditions ambiantes	
Tension résiduelle Vd	< 2 VDC	Température de fonctionnement	-10 ... +50 °C
Fonction de commutation	claire	Classe de protection	IP 65

FHDK 04G6102/KS35A

Détecteurs réflex avec élimination de l'arrière-plan - subminiature

Numéro d'article: 10162787

Dessin d'encombrement

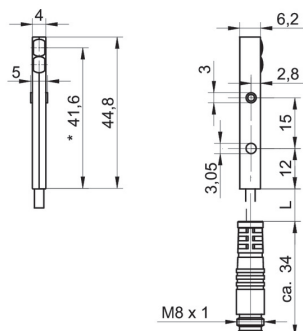


Schéma de raccordement

